

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ (том 80, 2017 г.)

- Алексеев В.В., Белоцкий К.М., Богомолов Ю.В., Будаев Р.И., Дунаева О.А., Кириллов А.А., Кузнецов А.В., Лукьянов А.Д., Малахов В.В., Майоров А.Г., Майорова М.А., Мосичкин А.Ф., Округин А.А., Роденко С.А., Шитова А.М.** Анализ возможности объяснения позитронной аномалии с помощью скрытой массы. № 4, 402–406 (713–717).
- Алхазов Г.Д., Саранцев В.В.** Учет корреляций центра масс в сечениях упругого рассеяния протонов промежуточной энергии на экзотических ядрах ${}^6\text{He}$ и ${}^8\text{He}$. № 6, 613–618 (1088–1092).
- Амальский Г.М.** см. Миклухо О.В.
- Андреев В.А.** см. Миклухо О.В.
- Анютин Н.В., Деденко Л.Г., Роганова Т.М., Федорова Г.Ф.** Новые оценки энергии широких атмосферных ливней по сигналам в сцинтилляционных детекторах. № 2, 136–141 (260–265).
- Аракелян Г.Г., Мерино К., Шабельский Ю.М.** Рождение φ -мезонов на ядерных мишенях в модели кварк-глюонных струн. № 6, 719–726 (1198–1205).
- Арбузов А.Б., Черный А.Ю., Сирило-Ломбардо Д.Х., Назмитдинов Р.Г., Суан Хан Нгуен, Павлов А.Е., Первушин В.Н., Захаров А.Ф.** Квантование общей теории относительности по фон Нейману. № 3, 275–288 (491–504).
- Артеменков Д.А., Баднова В., Бритвич Г.И., Зайцев А.А., Зарубин П.И., Зарубина И.Г., Калинин В.А., Каттабеков Р.Р., Корнегруца Н.К., Костин М.Ю., Максимов А.В., Маматкулов К.З., Мицева Е., Неагу А., Пикалов В.А., Полковников М.К., Рукояткин П.А., Русакова В.В., Саркисян В.Р., Станоева Р., Фиру Е., Хайдук М., Харламов С.П.** Исследование диссоциации релятивистских ядер ${}^{10}\text{C}$, ${}^{10}\text{B}$ и ${}^{12}\text{C}$, сопровождаемой ядрами ${}^8\text{Be}$ и ${}^9\text{B}$. № 6, 645–651 (1126–1132).
- Архангельская И.В.** см. Гальпер А.М.
- Архангельский А.И.** см. Гальпер А.М.
- Бакалдин А.В.** см. Гальпер А.М.
- Барабанов А.Л., Титов О.А.** Возможные источники электронных нейтрино с модулируемой монохроматической составляющей. № 6, 702–709 (1181–1188).
- Барабанов И.Р., Безруков Л.Б., Вересникова А.В., Гаврилюк Ю.М., Гангапшев А.М., Гришина В.Ю., Гуренцов В.И., Заварзина В.П., Казалов В.В., Крохалева С.Д., Кузьминов В.В., Курлович А.С., Лубсандоржиев Б.К., Лубсандоржиев С.Б., Межох А.К., Моргалюк В.П., Наумов П.Ю., Новикова Г.Я., Петков В.Б., Пшуков А.М., Сидоренков А.Ю., Синев В.В., Умеров Ш.И., Янович Е.А., Энквист Т., Куусиниеми П., Йоутсенваара Я., Виркайярви А.** Детектор большого объема в Баксанской нейтринной обсерватории ИЯИ РАН для исследования природных потоков нейтрино для целей гео- и астрофизики. № 3, 230–238 (446–454).
- Барабанов И.Р., Безруков Л.Б., Вересникова А.В., Гаврилюк Ю.М., Гангапшев А.М., Гришина В.Ю., Гуренцов В.И., Заварзина В.П., Казалов В.В., Крохалева С.Д., Кузьминов В.В., Курлович А.С., Лубсандоржиев Б.К., Лубсандоржиев С.Б., Межох А.К., Моргалюк В.П., Наумов П.Ю., Новикова Г.Я., Петков В.Б., Пшуков А.М., Сидоренков А.Ю., Синев В.В., Умеров Ш.И., Янович Е.А., Энквист Т., Куусиниеми П., Йоутсенваара Я., Виркайярви А.** Измерение содержания ${}^{14}\text{C}$ в жидких сцинтилляторах с помощью детектора малого объема в низкофоновой камере Баксанской нейтринной обсерватории ИЯИ РАН. № 6, 665–672 (1146–1152).
- Безруков Л.Б.** см. Барабанов И.Р.
- Белага В.В., Герасимов С.Г., Дронов В.А., Пересадыко Н.Г., Писецкая А.В., Русакова В.В., Фетисов В.Н., Харламов С.П., Шестеркина Л.Н.** Когерентная фрагментация ядер ${}^{12}\text{C}$ с импульсом 4.5 А ГэВ/с по каналу ${}^8\text{Be}_{gs} + {}^4\text{He}$ в ядерной фотоэмульсии, содержащей ядра свинца. № 4, 338–344 (650–656).
- Белоцкий К.М., Голикова Ю.А., Рубин С.Г.** Локальный нагрев материи в ранней Вселенной за счет взаимодействия поля Хиггса со скалярным полем. № 4, 407–409 (718–720).
- Белоцкий К.М.** см. Алексеев В.В.; Назарова И.О.

- Беляева Т.Л. см. Демьянова А.С.; Данилов А.Н.
- Бердников Я.А. см. Брагинцев Ю.П.
- Беспалова О.В., Ермакова Т.А., Климочкина А.А., Спасская Т.И. Одночастичные характеристики изотопов Si с N от 12 до 20 в дисперсионной оптической модели. № 5, 509–515 (912–918).
- Беспалова О.В., Климочкина А.А. Расчет плотностей изотопов Ca, Ni, Mo в дисперсионной оптической модели. № 5, 516–524 (919–927).
- Блохинцев Л.Д., Мазур А.И., Мазур И.А., Савин Д.А., Широков А.М. Метод SS-HORSE исследования резонансов. № 2, 102–112 (226–236).
- Блохинцев Л.Д., Мазур А.И., Мазур И.А., Савин Д.А., Широков А.М. Метод SS-HORSE исследования резонансов: рассеяние заряженных частиц. № 6, 619–631 (1093–1105).
- Бобошин И.Н. Оболочечная структура $^{107,109}\text{Ag}$ и спины-четности ядер с заполняемой $1g_{9/2}$ -орбитой. № 3, 205–213 (422–430).
- Боголюбский М.Ю., Бордановский А.Ю., Волков А.А., Елумахов Д.К., Ефремов В.П., Иванилов А.А., Калинин А.Ю., Крилицын А.Н., Крышкин В.И., Кулагин Н.В., Паталаха Д.И., Скворцов В.В., Талов В.В., Турчанович Л.К. Образование частиц в переднем направлении в pA -взаимодействиях при импульсе 25 и 50 ГэВ/с и CA -взаимодействиях при энергии 25 ГэВ/нуклон. № 3, 239–244 (455–460).
- Богомолов Ю.В. см. Алексеев В.В.
- Бозаров О.А. см. Надырбсков М.С.
- Бордановский А.Ю. см. Боголюбский М.Ю.
- Борзов И.Н. см. Толоконников С.В.
- Бородихина Л.А. Изучение диффузного потока нейтрино от вспышек сверхновых на современных и будущих детекторах. № 6, 673–676 (1153–1156).
- Брагинцев Ю.П., Бердников Я.А., Федоров В.В., Кузнецов И.А., Ласица М.В., Семенихин С.Ю., Вежлев Е.О., Воронин В.В. Эффект ускорения холодных нейтронов в кристалле. № 1, 39–47 (38–45).
- Браднова В. см. Артеменков Д.А.
- Бритвич Г.И. см. Артеменков Д.А.
- Будаев Р.И. см. Алексеев В.В.
- Бунаков В.Е. см. Кадменский С.Г.
- Буртебаев Н.Т. см. Ибраева Е.Т.
- Быстрицкий В.М., Варлачев В.А., Дудкин Г.Н., Крылов А.Р., Гази С., Гуран Й., Нечаев Б.А., Падалко В.Н., Садовский А.Б., Тулеушев Ю.Ж., Филипович М., Филиппов А.В. Изучение возможности решения проблемы “космологического лития” в ускорительном эксперименте. № 2, 94–101 (203–210).
- Варламов В.В., Ишханов Б.С. Современный статус фотоядерных данных. № 5, 554–564 (957–967).
- Варламов В.В., Ишханов Б.С., Орлин В.Н. Оцененные сечения фотонейтронных реакций на изотопе ^{116}Sn и спектры образующихся в них нейтронов. № 6, 632–644 (1106–1118).
- Варлачев В.А. см. Быстрицкий В.М.
- Вежлев Е.О. см. Брагинцев Ю.П.
- Вересникова А.В. см. Барабанов И.Р.
- Виркайарви А. см. Барабанов И.Р.
- Волков А.А. см. Боголюбский М.Ю.
- Волков Р.В. см. Цымбалов И.И.
- Воронин В.В. см. Брагинцев Ю.П.
- Воронина Е.Н. см. Новиков Л.С.
- Вострухин А.А., Головин Д.В., Дубасов П.В., Зонтиков А.О., Козырев А.С., Крылов А.Р., Крылов В.А., Литвак М.Л., Митрофанов И.Г., Мокроусов М.И., Репкин А.Н., Тимошенко Г.Н., Удовиченко К.В., Швецов В.Н. Экспериментальная установка для наземных измерений при подготовке космических экспериментов по ядерной планетологии. № 3, 221–229 (438–445).
- Ву Д.К., Суховой А.М., Мицына Л.В., Зейналов Ш., Йованчевич Н., Кнежевич Д., Крмар М., Драгич А. Представление радиационных силовых функций в практической модели каскадного гамма-распада. № 2, 113–126 (237–250).
- Гаврилов Г.Е. см. Миклухо О.В.
- Гаврилюк Ю.М. см. Барабанов И.Р.
- Гази С. см. Быстрицкий В.М.
- Галанина Л.И., Зеленская Н.С. Дифференциальное сечение реакции $^{16}\text{O}(t, p)^{18}\text{O}$ и определение размеров двухнейтронной периферии ядра ^{18}O . № 5, 549–553 (952–956).
- Галанина Л.И. см. Новиков Л.С.
- Гальпер А.М., Сучков С.И., Топчиев Н.П., Архангельская И.В., Архангельский А.И.,

- Бакалдин А.В., Гусаков Ю.В., Далькаров О.Д., Егоров А.Е., Зверев В.Г., Кадин В.В., Леонов А.А., Наумов П.Ю., Рунцо М.Ф., Хеймиц М.Д., Юркин Ю.Т. Прецизионные измерения космического гамма-излучения высоких энергий гамма-телескопом ГАММА-400. № 6, 660–664 (1141–1145).
- Гангапшев А.М. см. Барабанов И.Р.
- Герасимов С.Г. см. Белага В.В.
- Говор Л.И., Демидов А.М., Куркин В.А., Михайлов И.В. Структура уровней ^{164}Dy из реакции $(n, n'\gamma)$. № 1, 2–25 (1–24).
- Говор Л.И., Куркин В.А., Михайлов И.В. Исследование характеристик уровней ^{89}Y с быстрыми нейтронами реактора. № 6, 583–593 (1039–1049).
- Голикова Ю.А. см. Белоцкий К.М.
- Головин Д.В. см. Вострухин А.А.
- Гончаров С.А. см. Демьянова А.С.; Данилов А.Н.
- Горбенко Е.С. см. Ходячих А.Ф.
- Гришина В.Ю. см. Барабанов И.Р.
- Гуран Й. см. Быстрицкий В.М.
- Гуренцов В.И. см. Барабанов И.Р.
- Гуров Ю.Б., Карпукhin В.С., Короткова Л.Ю., Лапушкин С.В., Леонова Т.И., Притула Р.В., Чернышев Б.А., Щуренкова Т.Д. Выходы изотопов водорода в реакции поглощения остановившихся пионов легкими ядрами. № 5, 441–446 (844–849).
- Гурчин Ю.В. см. Терехин А.А.
- Гусаков Ю.В. см. Гальпер А.М.
- Далькаров О.Д. см. Гальпер А.М.
- Данилов А.Н., Демьянова А.С., Оглоблин А.А., Беляева Т.Л., Гончаров С.А. Существуют ли аналоги состояния Хойла в ^{16}O ? № 5, 434–440 (838–843).
- Данилов А.Н. см. Демьянова А.С.
- Данилов Г.С. Вычисление многопетлевых амплитуд в теории замкнутых, ориентированных суперструн. № 3, 257–274 (473–490).
- Деденко Л.Г. см. Анятин Н.В.
- Демидов А.М. см. Говор Л.И.
- Демьянова А.С., Оглоблин А.А., Гончаров С.А., Данилов А.Н., Беляева Т.Л., Трзаска В. Использование реакции перезарядки (^3He , t) для определения радиусов возбужденных состояний ядра. № 5, 427–433 (831–837).
- Демьянова А.С. см. Данилов А.Н.
- Драгич А. см. Ву Д.К.
- Дронов В.А. см. Белага В.В.
- Дубасов П.В. см. Вострухин А.А.
- Дубинина В.В., Егоренкова Н.П., Пожарова Е.А., Полухина Н.Г., Смирнитский В.А., Старков Н.И. Поиск легкого темного фотона (dark photon) в распаде мюония. № 3, 245–248 (461–464).
- Дудкин Г.Н. см. Быстрицкий В.М.
- Дунаева О.А. см. Алексеев В.В.
- Дятлов И.Т. Феноменология стандартной модели в спонтанно нарушенной зеркальной симметрии. № 2, 151–160 (275–284).
- Дятлов И.Т. Вклад тяжелых фермионов в механизм рождения хиггсовских бозонов. № 3, 253–256 (469–472).
- Дятлов И.Т. Структуры спектра масс нейтрино и смешивания лептонов — результаты нарушенной зеркальной симметрии. № 4, 368–378 (679–689).
- Егоренкова Н.П. см. Дубинина В.В.
- Егоров А.Е. см. Гальпер А.М.
- Елумахов Д.К. см. Боголюбский М.Ю.
- Еремин Н.В. см. Цымбалов И.И.
- Ермакова Т.А. см. Беспалова О.В.
- Ефремов В.П. см. Боголюбский М.Ю.
- Жданов А.А. см. Миклухо О.В.
- Жуковский К.В. Учет CP -нарушения при смешивании нейтрино в экспоненциальной параметризации. № 4, 379–387 (690–698).
- Заварзина В.П. см. Барабанов И.Р.
- Загрядский В.А. см. Оглоблин А.А.
- Зайди Л., Кашаева Е.А., Лежнин С.И., Малышкин Г.Н., Самарин С.И., Сычева Т.В., Таскаев С.Ю., Фролов С.А. Система формирования пучка нейтронов для бор-нейтронозахватной терапии. № 1, 63–69 (60–66).
- Зайцев А.А. см. Артеменков Д.А.
- Зарубин П.И. см. Артеменков Д.А.

- Зарубина И.Г. см. Артеменков Д.А.
- Захаров А.Ф. см. Арбузов А.Б.
- Зверев В.Г. см. Гальпер А.М.
- Зейналов Ш. см. Ву Д.К.
- Зеленская Н.С. см. Галанина Л.И.
- Зонтиков А.О. см. Вострухин А.А.
- Зуев С.В. см. Недорезов В.Г.
- Зыкунов В.А. Новый метод учета радиационных событий в инклюзивном эксперименте MOLLER. № 4, 388–395 (699–706).
- Ибраева Е.Т., Буртебаев Н.Т., Красовицкий П.М. Анализ $p^{10}\text{B}$ -рассеяния в теории Глаубера. № 5, 539–548 (942–951).
- Иванилов А.А. см. Боголюбский М.Ю.
- Иванков Ю.В. см. Кадменский С.Г.
- Иванов К.А. см. Цымбалов И.Н.
- Игамов С.Б. Асимптотический трехчастичный подход для процесса кулоновского развала ${}^6\text{Li} + {}^{208}\text{Pb} \rightarrow {}^{208}\text{Pb} + \alpha + d$. № 2, 127–135 (251–259).
- Игашов С.Ю. см. Коломийцев Г.В.; Соловьев А.С.
- Изосимов И.Н. Изоспин в галоидальных ядрах. Борромиевское гало, танго-гало и гало-изомеры. № 5, 464–472 (867–876).
- Изотов А.А. см. Миклухо О.В.
- Исаков В.И. Спектр и распадные свойства нечетно-нечетного частично-дырочного ядра ${}^{132}\text{In}$. № 3, 214–220 (431–437).
- Исаков В.И. Изомерный уровень ядра ${}^{229}\text{Th}$ и его заселение в реакции кулоновского возбуждения. № 6, 605–612 (1080–1087).
- Исупов А.Ю. см. Терехин А.А.
- Ишханов Б.С. см. Варламов В.В.
- Йованчевич Н. см. Ву Д.К.
- Йоутсенваара Я. см. Барабанов И.Р.
- Кабдрахимова Г.Д., Соболев Ю.Г., Кухтина И.Н., Кутербеков К.А., Мендибаев К.О., Пенионжкевич Ю.Э. Исследование полных сечений реакций взаимодействия ${}^6\text{He}$ с ядрами Si при энергиях 5–50 МэВ/А. № 1, 33–38 (32–37).
- Кадилин В.В. см. Гальпер А.М.
- Кадменский С.Г., Бунаков В.Е., Любашевский Д.Е. Определяющая роль wriggling-колебаний делящегося ядра в формировании угловых и спиновых распределений продуктов двойного и тройного деления ориентированных ядер. № 5, 447–454 (850–857).
- Кадменский С.Г., Иванков Ю.В., Любашевский Д.Е. Феноменологические характеристики двухпротонного виртуального распада ядра ${}^{45}\text{Fe}$. № 5, 500–508 (903–911).
- Кадменский С.Г., Кострюков П.В. Связь T -инвариантности с механизмами формирования T -нечетных и T -четных асимметрий в угловых распределениях продуктов деления ориентированных ядер. № 5, 491–499 (895–902).
- Казалов В.В. см. Барабанов И.Р.
- Калинин А.Ю. см. Боголюбский М.Ю.
- Калинин В.А. см. Артеменков Д.А.
- Карпухин В.С. см. Гуров Ю.Б.
- Каттабеков Р.Р. см. Артеменков Д.А.
- Кашаева Е.А. см. Зайди Л.
- Кириллов А.А. см. Алексеев В.В.
- Киселев А.Ю. см. Миклухо О.В.
- Киселев Ю.Т. см. Парьев Э.Я.
- Климочкина А.А. см. Беспалова О.В.
- Кнежевич Д. см. Ву Д.К.
- Козленко Н.Г. см. Миклухо О.В.
- Козырев А.С. см. Вострухин А.А.
- Коломийцев Г.В., Игашов С.Ю., Урин М.Г. Унитарная версия одноквазичастичной дисперсионной оптической модели и однодырочные возбуждения в среднетяжелых сферических ядрах. № 4, 302–310 (614–622).
- Конобеевский Е.С. см. Недорезов В.Г.
- Копейкин В.И., Скорохватов М.Д. Особенности протекания реакции обратного бета-распада на протоне в потоке антинейтрино ядерного реактора. № 2, 142–150 (266–274).
- Корнегруца Н.К. см. Артеменков Д.А.
- Короткова Л.Ю. см. Гуров Ю.Б.
- Костин М.Ю. см. Артеменков Д.А.
- Кострюков П.В. см. Кадменский С.Г.
- Кравченко П.В. см. Миклухо О.В.
- Красовицкий П.М. см. Ибраева Е.Т.
- Криницын А.Н. см. Боголюбский М.Ю.

- Крмар М.** см. Ву Д.К.
- Крохалева С.Д.** см. Барабанов И.Р.
- Крылов А.Р.** см. Быстрицкий В.М.; Вострухин А.А.
- Крылов В.А.** см. Вострухин А.А.
- Крышкин В.И.** см. Боголюбский М.Ю.
- Ксензов В.Г., Романов А.И.** Киральный конденсат вне рамок однопетлевого приближения. № 3, 249–252 (465–468).
- Кузнецов А.В.** см. Алексеев В.В.
- Кузнецов И.А.** см. Брагинцев Ю.П.
- Кузьминов В.В.** см. Барабанов И.Р.
- Кулагин Н.В.** см. Боголюбский М.Ю.
- Курилкин А.К.** см. Терехин А.А.
- Курилкин П.К.** см. Терехин А.А.
- Куркин В.А.** см. Говор Л.И.
- Курлович А.С.** см. Барабанов И.Р.
- Курова А.С., Солдатов Е.Ю.** Исследование чувствительности процесса рождения $Z\gamma\gamma$ к аномальным бозонным вершинам в экспериментах БАК с $\sqrt{s} = 13$ ТэВ. № 4, 414–418 (725–729).
- Кутербеков К.А.** см. Кабдрахимова Г.Д.
- Куусиниеми П.** см. Барабанов И.Р.
- Кухтина И.Н.** см. Кабдрахимова Г.Д.
- Ладыгин В.П.** см. Терехин А.А.
- Ладыгина Н.Б.** см. Терехин А.А.
- Лазутин Л.Л.** Структура возмущенной магнитосферы и овал полярных сияний. № 6, 684–690 (1164–1170).
- Лапушкин С.В.** см. Гуров Ю.Б.
- Ласица М.В.** см. Брагинцев Ю.П.
- Латушкин С.Т.** см. Оглоблин А.А.
- Левченко М.П.** см. Миклухо О.В.
- Лежнин С.И.** см. Зайди Л.
- Леонов А.А.** см. Гальпер А.М.
- Леонова Т.И.** см. Гуров Ю.Б.
- Литвак М.Л.** см. Вострухин А.А.
- Лубсандоржиев Б.К.** см. Барабанов И.Р.
- Лубсандоржиев С.Б.** см. Барабанов И.Р.
- Лукьянов А.Д.** см. Алексеев В.В.
- Любашевский Д.Е.** см. Кадменский С.Г.
- Лютостанский Ю.С., Тихонов В.Н.** Особенности структуры линии бета-стабильности атомных ядер. № 4, 311–318 (623–630).
- Лютостанский Ю.С.** см. Толокопников С.В.; Панов И.В.
- Мазур А.И.** см. Блохинцев Л.Д.
- Мазур И.А.** см. Блохинцев Л.Д.
- Майоров А.Г.** см. Алексеев В.В.
- Майорова М.А.** см. Алексеев В.В.
- Максимов А.В.** см. Артеменков Д.А.
- Маламут Т.Ю.** см. Оглоблин А.А.
- Малахов В.В.** см. Алексеев В.В.
- Малышкин Г.Н.** см. Зайди Л.
- Маматкулов К.З.** см. Артеменков Д.А.
- Межох А.К.** см. Барабанов И.Р.
- Мендибаев К.О.** см. Кабдрахимова Г.Д.
- Мерино К.** см. Аракелян Г.Г.
- Миклухо О.В., Киселев А.Ю., Амальский Г.М., Андреев В.А., Гаврилов Г.Е., Жданов А.А., Изотов А.А., Козленко Н.Г., Кравченко П.В., Левченко М.П., Новинский Д.В., Прокофьев А.Н., Шведчиков А.В., Труш С.И.** Структурные эффекты в поляризации и сечениях инклюзивного рассеяния $A(p, p')X$ на ядрах ^{40}Ca и ^{12}C при энергии 1 ГэВ. № 2, 175–182 (285–298).
- Митрофанов И.Г.** см. Вострухин А.А.
- Михайлов А.И., Нефёдов А.В.** Ионизационное возбуждение гелиеподобных ионов высокоэнергетическими электронами. № 4, 293–301 (605–613).
- Михайлов И.В.** см. Говор Л.И.
- Мицева Е.** см. Артеменков Д.А.
- Мицына Л.В.** см. Ву Д.К.
- Мокроусов М.И.** см. Вострухин А.А.
- Моргалюк В.П.** см. Барабанов И.Р.
- Мосичкин А.Ф.** см. Алексеев В.В.
- Муртазин Р.Т.** см. Ходячих А.Ф.
- Надырбеков М.С., Бозаров О.А.** Приведенные вероятности $E2$ -переходов между возбужденными коллективными состояниями неаксиальных четно-четных ядер. № 1, 48–62 (46–59).

- Назарова Н.О., Белоцкий К.М.** Оценка плотности взаимодействующей компоненты скрытой массы внутри сгустка с учетом рекомбинации. № 6, 697–701 (1177–1180).
- Назмитдинов Р.Г.** см. Арбузов А.Б.
- Науменко М.А.** см. Самарин В.В.; Пенионжкевич Ю.Э.
- Наумов П.Ю., Синев В.В.** Использование атмосферных нейтрино для исследования строения Земли. № 6, 691–696 (1171–1176).
- Наумов П.Ю.** см. Барабанов И.Р.; Гальпер А.М.
- Neary A.** см. Артеменков Д.А.
- Недорезов В.Г., Конобеевский Е.С., Зуев С.В., Полонский А.Л., Туринге А.А.** Возбуждение изомерных состояний ^{111m}Cd , ^{113m}In , ^{115m}In фотонами с энергией до 8 МэВ. № 5, 423–426 (827–830).
- Недорезов В.Г.** см. Цымбалов И.Н.
- Нефёдов А.В.** см. Михайлов А.И.
- Нечаев Б.А.** см. Быстрицкий В.М.
- Новиков В.И.** см. Оглоблин А.А.
- Новиков Л.С., Воронина Е.Н., Галанина Л.И., Чирская Н.П.** Применение методов ядерной физики в космическом материаловедении. № 4, 354–367 (666–678).
- Новикова Г.Я.** см. Барабанов И.Р.
- Новинский Д.В.** см. Миклухо О.В.
- Образовский А.Е., Середняков С.И.** Энергетическое поведение сечений процессов $e^+e^- \rightarrow \rightarrow \text{hadrons}$ вблизи порога рождения пары $N\bar{N}$. № 4, 334–337 (646–649).
- Оглоблин А.А., Унежев В.Н., Загрядский В.А., Рязанов А.И., Новиков В.И., Латушкин С.Т., Маламут Т.Ю.** Использование циклотронов в пучковых технологиях. № 5, 565–572 (968–975).
- Оглоблин А.А.** см. Демьянова А.С.; Данилов А.Н.
- Окороков В.А.** Киральные эффекты в ядерно-ядерных столкновениях: экспериментальный обзор. № 6, 652–659 (1133–1140).
- Округин А.А.** см. Алексеев В.В.
- Орлин В.Н.** см. Варламов В.В.
- Павлов А.Е.** см. Арбузов А.Б.
- Падалко В.Н.** см. Быстрицкий В.М.
- Панов И.В., Лютостанский Ю.С., Эйхлер М., Тилеманн Ф.-К.** Определение возраста Галактики методом уран-торий-плутониевых изотопных отношений. № 4, 345–353 (657–665).
- Панов И.В.** см. Толоконников С.В.
- Парьев Э.Я., Киселев Ю.Т.** Околопороговое фоторождение J/ψ -мезонов на ядрах. № 1, 70–80 (67–76).
- Пасхалов А.А.** см. Цымбалов И.Н.
- Паталаха Д.И.** см. Боголюбский М.Ю.
- Пенионжкевич Ю.Э., Соболев Ю.Г., Самарин В.В., Науменко М.А.** Особенности полных сечений реакций со слабо связанными ядрами ^6He , ^9Li . № 5, 525–538 (928–941).
- Пенионжкевич Ю.Э.** см. Кабдрахимова Г.Д.
- Первушин В.Н.** см. Арбузов А.Б.
- Пересадыко Н.Г.** см. Белага В.В.
- Перседов В.Ф.** Безмодельная параметризация сечений рождения кумулятивных π -мезонов на ядрах в представлении масштабной перенормировки Ставинского x . № 6, 727–731 (1206–1210).
- Петков В.Б.** см. Барабанов И.Р.
- Пикалов В.А.** см. Артеменков Д.А.
- Писецкая А.В.** см. Белага В.В.
- Пиядин С.М.** см. Терехин А.А.
- Пожарова Е.А.** см. Дубинина В.В.
- Полковников М.К.** см. Артеменков Д.А.
- Полонский А.Л.** см. Цымбалов И.Н.; Недорезов В.Г.
- Полухина Н.Г.** см. Дубинина В.В.
- Притула Р.В.** см. Гуров Ю.Б.
- Прокофьев А.Н.** см. Миклухо О.В.
- Пшуков А.М.** см. Барабанов И.Р.
- Резников С.Г.** см. Терехин А.А.
- Репкин А.Н.** см. Вострухин А.А.
- Роганова Т.М.** см. Ашотин Н.В.
- Роденко С.А.** см. Алексеев В.В.
- Романов А.И.** см. Ксензов В.Г.
- Романов С.В.** О реакции передачи мюона с протона на неон при малых энергиях столкновения. № 3, 195–204 (412–421).
- Рубин С.Г.** см. Белоцкий К.М.

- Рукояткин П.А.** см. Артеменков Д.А.
- Рунцо М.Ф.** см. Гальпер А.М.
- Русакова В.В.** см. Белага В.В.; Артеменков Д.А.
- Рязанов А.И.** см. Оглоблин А.А.
- Савельев А.Б.** см. Цымбалов И.Н.
- Савин Д.А.** см. Блохинцев Л.Д.
- Садовский А.Б.** см. Быстрицкий В.М.
- Самарин В.В., Наumenко М.А.** Исследование основных состояний ядер ^3H , $^{3,4,6}\text{He}$, ^6Li , ^9Be методом фейнмановских континуальных интегралов. № 5, 473–485 (877–889).
- Самарин В.В.** см. Пенионжкевич Ю.Э.
- Самарин С.И.** см. Зайди Л.
- Саперштейн Э.Е.** см. Толоконников С.В.
- Саранцев В.В.** см. Алхазов Г.Д.
- Саркисян В.Р.** см. Артеменков Д.А.
- Семенihin С.Ю.** см. Брагинец Ю.П.
- Середняков С.И.** см. Образовский А.Е.
- Сидоренков А.Ю.** см. Барабанов И.Р.
- Силенко А.Я., Теряев О.В.** Феноменологическое описание взаимодействия релятивистских кварков при помощи уравнения Дирака с корнеллским потенциалом. № 5, 573–580 (976–982).
- Синев В.В.** см. Барабанов И.Р.; Паумов П.Ю.
- Сирило-Ломбардо Д.Х.** см. Арбузов А.Б.
- Скворцов В.В.** см. Боголюбовский М.Ю.
- Скобелев Н.К.** Запаздывающее деление атомных ядер (к 50-летию открытия). № 5, 455–463 (858–866).
- Скорохватов М.Д.** см. Копейкин В.И.
- Смирнитский В.А.** см. Дубинина В.В.
- Соболев Ю.Г.** см. Кабдрахимова Г.Д.; Пенионжкевич Ю.Э.
- Соболевский Н.М.** см. Цымбалов И.Н.
- Солдатов Е.Ю.** см. Курова А.С.
- Соловьев А.С., Игашов С.Ю.** Микроскопическое многоканальное исследование семинуклонной ядерной системы $^6\text{Li} + n$ при низких энергиях. № 5, 486–490 (890–894).
- Соловьёва Е.И.** Изучение странных очарованных барионов в столкновениях e^+e^- . № 4, 410–413 (721–724).
- Спаская Т.И.** см. Беспалова О.В.
- Станоева Р.** см. Артеменков Д.А.
- Старков Н.И.** см. Дубинина В.В.
- Суан Хан Нгуен** см. Арбузов А.Б.
- Суховой А.М.** см. Ву Д.К.
- Сучков С.И.** см. Гальпер А.М.
- Сычева Т.В.** см. Зайди Л.
- Талов В.В.** см. Боголюбовский М.Ю.
- Таскаев С.Ю.** см. Зайди Л.
- Терехин А.А., Ладыгин В.П., Гурчин Ю.В., Исупов А.Ю., Курилкин А.К., Курилкин П.К., Ладыгина Н.Б., Пиядин С.М., Резников С.Г., Хренов А.Н.** Дифференциальное сечение реакции упругого dp -рассеяния при энергии 700 МэВ/нуклон. № 6, 594–604 (1061–1072).
- Теряев О.В.** см. Силенко А.Я.
- Тилеманн Ф.-К.** см. Панов И.В.
- Тимошенко Г.Н.** см. Вострухин А.А.
- Титов О.А.** см. Барабанов И.Р.
- Тихонов В.Н.** см. Лютоостанский Ю.С.
- Толоконников С.В., Борзов И.Н., Лютоостанский Ю.С., Панов И.В., Саперштейн Э.Е.** Барьеры деления и другие характеристики ядер урановой области. № 4, 319–333 (631–645).
- Толоконников С.В., Саперштейн Э.Е.** Описание неупругого рассеяния нейтрино на горячих ядрах вещества суперновой в рамках теории конечных ферми-систем. № 6, 677–683 (1157–1163).
- Тонеев В.Д.** см. Хворостухин А.С.
- Топчиев Н.П.** см. Гальпер А.М.
- Трзаска В.** см. Демьянова А.С.
- Трифонов Г.М., Хафизов Р.У.** Вычисление геометрического фактора в новом эксперименте по радиационному распаду нейтрона. № 6, 710–718 (1189–1197).
- Труш С.И.** см. Миклухо О.В.
- Тулешев Ю.Ж.** см. Быстрицкий В.М.
- Туринге А.А.** см. Цымбалов И.Н.; Недорезов В.Г.
- Турчанович Л.К.** см. Боголюбовский М.Ю.
- Удовиченко К.В.** см. Вострухин А.А.
- Умеров Ш.И.** см. Барабанов И.Р.

Унежев В.Н. см. Оглоблин А.А.

Урин М.Г. см. Коломийцев Г.В.

Федоров В.В. см. Брагинец Ю.П.

Федорова Г.Ф. см. Анютин Н.В.

Фетисов В.Н. см. Белага В.В.

Филипович М. см. Быстрицкий В. М.

Филиппов А.В. см. Быстрицкий В.М.

Фиру Е. см. Артеменков Д.А.

Фролов С.А. см. Зайди Л.

Хайдук М. см. Артеменков Д.А.

Харламов С.П. см. Белага В.В.; Артеменков Д.А.

Хафизов Р.У. см. Трифонов Г.М.

Хворостухин А.С., Тонеев В.Д. Быстротные распределения адронов в гибридной модели HydHSD. № 2, 161–174 (285–298).

Хеймиц М.Д. см. Гальпер А.М.

Ходячих А.Ф., Горбенко Е.С., Муртазин Р.Т. Исследование реакции ${}^4\text{He}(\gamma, pn)d$ при энергиях до порога рождения мезонов. № 1, 26–32 (25–31).

Хренов А.Н. см. Терехин А.А.

Цымбалов И.Н., Волков Р.В., Еремин Н.В., Иванов К.А., Недорезов В.Г., Пасхалов А.А., Полонский А.Л., Савельев А.Б., Соболевский Н.М., Туринге А.А., Шуляпов С.А. Исследование реакции $D(\gamma, n)H$ вблизи порога с использованием мощного

фемтосекундного лазерного излучения. № 3, 189–194 (397–401).

Черниченко Ю.Д. Волновые функции и спектр масс релятивистской системы двух спинных кварков с хромодинамическим взаимодействием. № 4, 396–401 (707–712).

Черный А.Ю. см. Арбузов А.Б.

Чернышев Б.А. см. Гуров Ю.Б.

Чирская Н.П. см. Новиков Л.С.

Шабельский Ю.М. см. Аракелян Г.Г.

Шведчиков А.В. см. Миклухо О.В.

Швецов В.Н. см. Вострухин А.А.

Шестеркина Л.Н. см. Белага В.В.

Широков А.М. см. Блохинцев Л.Д.

Шитова А.М. см. Алексеев В.В.

Шуляпов С.А. см. Цымбалов И.Н.

Щуренкова Т.Д. см. Гуров Ю.Б.

Эйхлер М. см. Панов И.В.

Энквист Т. см. Барабанов И.Р.

Юркин Ю.Т. см. Гальпер А.М.

Янович Е.А. см. Барабанов И.Р.